

积木式遥测系统 天大泰和

产品名称	积木式遥测系统 天大泰和
公司名称	天津市天大泰和自控仪表技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:天大泰和 型号:TDYC 产品用途:远程测量
公司地址	天津市南开区白堤路馨达园2号楼2门402 (科技园)
联系电话	022-87892502 18522208113

产品详情

品牌	天大泰和	型号	TDYC
产品用途	远程测量		

随着计算机技术的普及和应用，计算机作为监测和控制手段，已在各行业中得到广泛使用。本公司推出的遥测系统即是充分利用计算机技术，网络技术，及现代先进检测技术而构成的一种积木式系统。它以灵活的方式，为不同的用户提供一种最佳的配置，满足各种形式的数据遥测需求。

本系统由遥测网络、现场检测仪表、通讯型积算仪、中控计算机及其监测软件构成。也可将测得数据发布在局域网上，相关人员通过ie浏览器即可了解现场情况。

五种遥测网络

- 无线电台方式：在中控室和各监测点建无线电台。一次性投入较高，运行中几乎无费用。
- gsm手机短消息方式：在中控室适合各监测点装gsm模块，将监测到的信息打包后以手机短消息方式发送。
- 电话线方式：监测信息是通过电话线传输的。
- 总线方式：只需一条传输线进行所有信息传输。
- 经典方式：历史久，成熟度好的一种通讯方式。

三种组合现场检测仪表

现场流量测量采用国家专利产品——可不断流更换传感头的涡街流量传感器。既方便仪表维护，又提高仪表的长久可靠性，其适用温度上限达到400 。

如蒸汽流量的测量可采用涡街流量传感器与压力传感器或温度传感器组合的方式进行。

个性化设计的中控计算机监测软件

监测系统软件具有定时招测，随机招测等各种遥测方式。内含数据库，具有数据自动备份，数据查询，数据的列表显示，曲线显示及数据打印等各种功能。

四种版本双cpu通讯型流量积算仪

具有如下特点：

为提高数字通信的可靠性，采用双cpu结构。cpu之间采用独创的数据池缓冲技术，通讯工作由专用cpu实现，保证了系统的可靠性和通讯的低误码率。

具有极高的智能化，灵活编程。有四个版本的程序软件，满足不同的计量与收费方式。

采用独创的外置可控器置入参数，带电插拔，人机界面友好，操作简便。

同时具有数字和模拟两种显示方式，满足用户不同需要。

过热蒸汽饱和蒸汽自动辨识并实时补偿计算。